

NOTA INFORMATIVA

Estación Experimental Agrícola
Universidad de Puerto Rico
Río Piedras, Puerto Rico

Número 62
Septiembre 25, 1963

TECNICO ESTACION EXPERIMENTAL RECIBE PREMIO

El doctor Bernardo G. Capó, Director Asociado de la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico, fue honrado el viernes 20 de septiembre con un certificado de mérito y \$100 en metálico como premio por una idea que él sometiera a la consideración del Comité de Premios, para el mejoramiento administrativo del Gobierno de Puerto Rico. Evaluada y aceptada la idea, el Gobierno se propone ponerla en ejecución.

La idea del doctor Capó hace factible el funcionamiento de un laboratorio agrológico para asesorar a los agricultores sobre el abonamiento adecuado de sus cosechas. Esto es así, porque el uso del método desarrollado por el doctor Capó asegura que dicho asesoramiento es preciso y práctico. Este método se basa en la aplicación de ciertas ecuaciones matemáticas para expresar la relación entre la cantidad de los abonos y el rendimiento de las cosechas. Por medio del método se puede estimar la cantidad de abono a aplicar para que el agricultor obtenga una ganancia óptima. El desarrollo de este método es la culminación de una extensa experimentación con abonos en la Estación Experimental Agrícola de la Universidad de Puerto Rico.

La sencilla ceremonia comenzó con breves palabras del Director, señor Arturo Roque, quien considera que el honor que se le ha conferido al doctor Capó honra igualmente a todo el personal de la Estación.

SEP 26 1963

En representación del Rector de la Universidad pronunció muy elogiosas frases el señor José M. Feliciano, Decano Interino de Administración, quien además hizo entrega del certificado al doctor Capó.

Estuvieron presentes también en el simpático acto la señora Iraida Sala, Presidenta del Comité Central de Premios; el señor Mario Morales, del Negociado de Presupuesto; distinguidos miembros del claustro universitario; los miembros del Comité de Premios de la Estación; y varios técnicos de la Estación.

Al dar las gracias por el honor conferídole, el homenajeado expresó la esperanza de que el otorgamiento del premio pueda servir de estímulo a otros investigadores para que perseveren en sus esfuerzos y en el logro de igual reconocimiento por sus ideas.